

# STOP Elektrowni Ostrołęka C

Szanowny Panie Premierze, zmiany klimatu wywołane spalaniem paliw kopalnych stanowią dziś największe zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzkości, dlatego zwracam się do Pana z apelem o rezygnację z budowy elektrowni węglowej Ostrołęka C.

Adresat: Premier RP

Szanowny Panie Premierze,

**zmiany klimatu wywołane spalaniem paliw kopalnych stanowią dziś największe zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzkości, dlatego zwracam się do Pana z apelem o rezygnację z budowy elektrowni węglowej Ostrołęka C.**

W czasach walki z dramatycznymi skutkami globalnego ocieplenia stawianie na węgiel to niebezpieczny krok wstecz, który zagraża zarówno nam jak i przyszłym pokoleniom. To także zaprzepaszczenie możliwości rozwoju odnawialnych źródeł energii i innowacyjnych technologii, które mogą zapewnić więcej miejsc pracy i prawdziwą niezależność energetyczną oraz konkurencyjność polskiej gospodarki. Według ekspertów budowa Elektrowni Ostrołęka C jest nie tylko szkodliwa dla zdrowia i środowiska, lecz także głęboko nieopłacalna, tymczasem finansowana będzie przez spółki skarbu państwa, czyli z podatków obywateli. Nie ma na to mojej zgody!

## Dlaczego to jest ważne?

1. Najnowszy raport Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu ostrzega, że aby uchronić się przed katastrofalnymi skutkami nieodwracalnej zmiany klimatu musimy utrzymać wzrost średniej temperatury globu na poziomie 1,5°C. Żadna, nawet najbardziej wydajna technologia węglowa, nie jest w stanie sprostać temu celowi.
2. Jeśli emisje gazów cieplarnianych nie zostaną szybko zredukowane, przekroczymy próg bezpieczeństwa 1,5°C już w 2040 roku. Jak podaje raport Climate Analytics, aby tego uniknąć, do roku 2030 w krajach OECD powinno nastąpić całkowite odejście od węgla. Dla Polski jako datę zamknięcia ostatniej elektrowni węglowej wskazuje się nawet rok 2025. Ostrołęka C musiałaby zostać zamknięta już w 2-3 lata po jej uruchomieniu w 2023 r. To strata bezcennego czasu, cennych zasobów i ponad 6 mld zł, które można by wykorzystać dla transformacji energetycznej ku czystej i bezpiecznej energetyce odnawialnej i efektywności energetycznej.
3. Według raportów analityków Fundacji Instrat Ostrołęka C będzie produkować prąd drożej niż odnawialne źródła energii, takie jak lądowe i morskie farmy wiatrowe czy fotowoltaika. Przyniesie co najmniej 6,2 mld zł straty i grozi wzrostem cen energii dla odbiorców.
4. Raport „Analiza ryzyk i utraconych szans związanych z budową bloku Ostrołęka C (klasy 1000 MW)” pokazuje, że zastąpienie budowy Ostrołęki C rozwojem energetyki odnawialnej stworzyłoby rynek inwestycyjny wart 10-17 mld zł w skali kraju lub 670- 870 mln zł dla regionu i o 45%-1200% więcej miejsc pracy.
5. Niezależni eksperci ostrzegają, że zanieczyszczenia emitowane przez elektrownię Ostrołęka C przez 40 lat jej funkcjonowania mogą spowodować nawet 2 tys. przedwczesnych zgonów, a

koszty zdrowotne jej funkcjonowania oszacowano na 340-680 mln euro.

6. Projekt Ostrołęka C był wielokrotnie krytykowany w branży energetycznej jako zagrażający krajowej energetyce, nieuzasadniony i nieracjonalny, co potwierdziła m.in. agencja Eurorating zalecając rezygnację z jego rozwijania. Dalsza rozbudowa mocy wytwórczych opartych na spalaniu węgla to strata pieniędzy i zaprzepaszczone szanse na rozwój w Polsce konkurencyjnej, niskoemisyjnej gospodarki.